

Model: EPS 183 TDE

Kubota



Moc maksymalna kVA	3 ~ 400 V	18
	1 ~ 230 V	6
Prąd maksymalny A	3 ~ 400 V	22
	1 ~ 230 V	27
Gniazda	AC	2 x 230 V 16 A 1x 230 V 16 A CEE 1 x 230 V 32 A CEE 1 x 400 V 16 A CEE 5-polowe 1 x 400 V 32 A CEE 5-polowe
Model silnika		Kubota D1105
Moc silnika	kW	19
Zbiornik paliwa (benzyna)	L	63
Maksymalne zużycie paliwa	L/h	4,5
Czas pracy na pełnym zbiorniku	H	14
Głośność	dB	93
Masa sucha	kg	425
Wymiary (D x W x S) ze zbiornikiem paliwa (bez zbiornika)	cm	150 x 64 x 90
Wyposażenie standardowe	Wyłącznik awaryjny, wskaźnik poziomu paliwa, zabezpieczenie uziemienia 30mA z sondą i kablem 4m, pompa paliwa, licznik motogodzin, wyłącznik magnetyczny, pompa spuszczenia oleju, czujnik niskiego ciśnienia oleju, zabezpieczenie magneto-termiczne, woltomierz	
Wyposażenie opcjonalne	Amperomierze na każdą fazę, zabezpieczenie różnicowe, kółka transportowe, specjalne malowanie	

